# Carrier for data storage disk

Patent Number:

US4773061

**Publication date:** 

1988-09-20

Inventor(s):

BERNITT CHARLES J (US); SEMMLER BRUCE J (US); STARK DANIEL J (US);

PETRUCHIK DWIGHT J (US)

Applicant(s):

EASTMAN KODAK CO (US)

Requested

Patent:

JP63113990

**Application** 

Number:

US19860923509 19861027

**Priority Number** 

(s):

US19860923509 19861027

IPC Classification: G11B17/04; G11B23/02; B65D85/57

EC Classification: G11B17/04F, G11B23/03A8C, G11B23/03F

Equivalents:

AU8016087, CA1302561, TEP0265896, A3, JP1903630C, JP6032181B

### **Abstract**

Disclosed herein is a carrier for a data storage disk. Such carrier comprises means for releasably capturing a disk so that it may be removed by a suitable disk release mechanism and used at a location spaced from the carrier, thereby avoiding any potential for disk damage due to contact with the carrier during disk rotation, and avoiding the need to precisely locate the carrier with a disk drive unit. Preferably, the carrier features enabling disk release are located so the disk release can be effected by the same disk-releasing mechanism no matter which of four different orientations the disk carrier has when inserted into the disk drive unit.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国物許庁(JP)

13 特許出額公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-113990

·⊕int,CI,⁴

戲別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)5月i8日

G 11 B 23/03

E-7629-5D

巻査請求 有 発明の数 1 (全10頁)

∞発明の名称 データ記憶ディスク用キャリャ

❷特 願 昭62-27005!

**參出 廢 昭62(1987)10月26日** 

優先権主張 @1986年10月27日@米區(US)@923509

の発 明 眷 ダニエル・ジョン・ス ターク

アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14624、ロチェスタ

ー、チエストナツト・リツジ・ロード・400

位発 明 竜 ドワイト・ジョン・ペ

トルーシク

アメリカ合衆国、エユー・ヨーク・14543、ランシユ、ラ

ツシス・リマ・ロード・6195

母祭 明 者 チャールズ・ジョセ

アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14624、ロチェスタ

ー、パンピ・レイン・27

フ・パーニット む出 顋 人 イーストマン・コダッ

アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14650、ロチェスク

ー、ステイト・ストリート・343

ク・カンパニー ②代 理 人 - 弁理士 川口

井理士 川口 義雄 外2名

・最終頁に続く

### 明 絈 白

### 1. 死明の名称

データ記録テイスク用ややリヤ

# 2. 特許超次の配回

(1) データ記憶ディスクを受容し、かつ解放可能に保持するキャリヤであって、該キャリヤによって受容及び保持されるべきデーク記憶ディスクの 区屋より値かに大きい底径を育する契質的に円形の関口を設定する立き民之た平面的なフレームと、 前起閉口内に受容されたディスクを剪記フレーム の面内で支持するべく取り付けられたディスク保 符半段とを含み、このディスク、現行手段が

a 耐定の場所において前記整から創生的に作 長し、ディスク外別の第一の部分に治って、側 し付けられるディスクを支持するディスク支持 手段、及び

b. ディスク外局の前記第一の紹分から実質的 に離断した第二の部分に沿って、前型関目内の ディスクと選択的に係合して該ディスクを抑し 選り、前記ディスク支持手段と係合させて支持 を実現する、前記フレームに移動可能に取り付 けられた解放可能ラッチ手段

を含むことを特徴とするキャリマ。

(2) ラッチ手段がディスクを、ディスク外周の第一の部分のほぼ中点を通過するディスク接縁に対してほぼ 西庭な方向へ押し返るべく日成されていることを特徴とする特許請求の範囲速し項に記録のキャリヤ。

(3) フレームが移動不能のディスク支持年段をディスク外間から外す第一の方向へ該フレームを押し返る一方同時に、前記ラッチ半段をディスク外間から外す、反対の第二の方向へ、移動可能に取り付けられた前記ラッチ半段を移動するディスク解放機構と係合し得る構造部を含み、それによって、係符されたディスクはチャリヤでの最初の遊びに対して実質的に変位せずにキャリヤから解放

-617-

#### 特開銀63-113990(2)

され称ることを特徴とする特許耐求の範囲第1項 に記載のキャリヤー

(4) フレームの前記構造部並びにラッチ手段がディスクが放展部に対するキャリヤの向きが四つの残なる向きのいずれである場合も同一のディスク形数機器と係合するように配置されていることを特徴とする特許請求の組織第3項に登録のキャリン

(5) ラッチ 学校が(i)ディスク外周においてディスクと係合して設ディスクを支持するべく選成をれた関を各々有する1対の移動可能に取り付けられたラッチ部材と、(ii) 各ラッチ部材を前配所定方向へ押し返り、ディスクと傷合して設ディスクを支持する前距国を移動させ、前距関ロ内に設定されて面記移動不能のディスク支持手段とを含むことを特別とする特許設定の範囲第1項に記載のキャリヤ。 (6) フレームが複数個の様によって構定された

スクのようなデータ記憶ディスクの取り扱い及び 酒粕を容易にする装置に借める。

### b ) 先行技部

度定の外周が決まれし、ラッチ手段の移動可能に 取り付けられた各ラッチ部材は当該部材の場面が 前記キャリヤ級のうちの1個と実質的に同一平園 内に位置するラッチ位置と、前記場面がフレーム 外局形状を越え、前記1個の絵から外組へ突出し た位置を取るラッチ解除位置との間を移動するこ とを特徴とする特許論求の範囲が5項に記載のキャ リヤ、

(?) 移動可能に取り付けられた各ラッチ部材がフレーム平面内に滑動可能に取り付けられており、かつフレーム平面に対して減質的に最直な方向へ 低轮される力に広答してディスク外間から遠ざか るべく構成されていることを特徴とする特許請求 の範囲第5項に記載のキャリヤ。

#### 3. 死羽の詳細な説明

### 、a) <u>是明の分野</u>

本発明は、データ記録/再生の分野に係わり、 特に例えば光ハードディスク及び磁気ハードディ

スクがカートリッジ内で積方向あるいは縦方向に 変位してカートリッジ盤に接限するのを防止する べく金図されている。ディスク使用時、ディスク ドライブユニットに関連するチーパピンが、ばた 付きラッチと係合して該ラッチを外す方向へ移動 して、ばね付きラッチをディスクの関係を妨げな い位置へともたらす。

上述のような保護カートリッジは、座換その地の汚染物質が存在しない入念に制御された環境において特に有用である。しかし、上述のようなカートリッジは、ディスクドライブのスピンドルがカートリッジ内へ進入して設カートリッジ内のディスクを御歌駆動することを可憐にする比較的大きい中央関ロ部を有しなければならないので、比較的制御されていない環境下では汚染の問題を生じる恐れがある。

上通のようなカートリッジの持つ汚染という欠点を囲放するために、硬強のジャケットもしくは

# 特開昭63-113990 (3)

データ記憶ディスクをその保護ジャケットもしくはキャディから取り出すことを容易にする別の 学段であって、更に取り出したディスクの取り扱いをも容易にする学段として、ディスクをその外

べく企図されているためである。使用時、キャリ ヤは、ディスクがキャリヤのディスク保持値のい ずれにも後触せずに四転駆動され符るように、ディ スクドライブのスピンドルに関して正確に配置さ れる。ディスク回転的にディスクとキャリヤとが 接触しないことが誤解されるためには明らかに、 ディスクが、キャリヤフレーム内で縦紋いずれの 方向にも移動する一定の自由皮を有しなければな らない。そのような移動の自由は保持されたディ スク、特に比較的酸額なディスクに損傷をもたら す恐にがある。そのうえ、上頭のようなキャリヤ は保持したディスクを、収別スピンドルの西転輪 数に関して正確に配置し得ない。キャリヤがディ スクドライブユニット内にいかに正弦に記載され ても、ディスクがキャリヤフレーム内で移動する 自由を存するため数ディスクの半径方向位置は実 質的に変化し得る。即ち、ディスクドライブユニッ トは、望ましい回版翰線から実質的に変位するディ

上述のようなディスクキャリヤでは、必要から、ディスクとキャリヤのディスク保持部とは比較的報く係食する。このような疑い係合が必要であるのは、ディスクがキャリヤフレーム内で回転する

スクを受容し得なければならない。

# ロ) 発明の目的

上記のような観点から、本発明は、データ記憶ディスク間のキャリヤであって、ディスクをキャリヤ白体の保定に関して正確な位置に認実に保持し後、かつディスクを、キャリヤ白体から実質的に離局した場所での使用のために容易に解放し持るように改良されたキャリヤの退扱を自動とする。

本売明はまた、ディスクをその確実に保持された位置から解放する幾つかの部材が2本の対称物を有するように配置されており、それによって四つの異なる両きのいずれにおいてもディスクドライブ内へ領入され待るディスクキャリヤの場供も目的とする。

### d) 発明の構度

先行技術による頻似機能同様、本発明のディスクキャリヤは、直径がディスク直径より強かに大きいデータ記憶ディスク 受容用の円形間口を 改定

# 特筋昭 63-113990 (4)

する壁を有する平筋的なフレームと、ディスクを 上記聞口内に、ディスクとフレームとが実質的に 何心平面内に位置するように保持する手段とを含 む。木発明のディスクキャリヤを先行技術による 装置から前するのは、上記保持単段の特別の間特 彼である。本元明によれば、上記保持手段はキャ リヤの閉口量から関性的に伸長するディスク支持 平段と、キャリヤフレームに移動可能に取り付け られた解放可提ラッチ手段とを合み、上望ディス ク支持手段は間目内に受容され、かつ額支持手段 に押し付けられるディスクを支持し、また上記ラッ チ手段はウャリヤ関ロ内に位置するディスクと選 択的に係合して鉄ディスクを押し渡り、上記ディ スク支行挙段と係合をせる、好ましくは、キャリ ヤフシームはディスクドライブユニットに関連す るディスク解放機構と係合し終る構造都を具備し、 その限上記ディスク解放機構はキャリヤを成る方 門へ変位をせてディスクをディスク支持手段から

うに解放可能に保持するのに有用である。使用を なない時、キャリヤ並びに該キャリヤに気持され たディスクは保護キャディ30内に位置し、この保 过キャディはディスクをその紅駄面への袋能から 保護するのに十分な砂度を有する。従用時、キャ リヤを収容したキャディはディスクドライブユニッ ト2内へドア2aから插入される。キャディがディ スクドライブユニット内に進入すると該ユニット 内部の機構が、ディスクやャリヤをキャディから 取り出してキャディをユーザに返すべく機能する。 ディスクドライブユニット 2 は、ディスクをその キャリヤから解放して、風転のため彫動スピンド ルアセンブリ上に設置する装置も含む。このよう な装置は、本出版の対応米国出額を開時にDwight Peiruchit名類で出路され、共に木出頭の出版人 化路线总机应米国特群出取第923,508等に評認に 弱元されており、本明細書では本先明のディスク キャリヤと直接協助する構成要素についてのみ望

解放し、また他力ではラッチ手段をラッチ解験は 置へと移動してディスクから外し、それによって ディスクは実質的に要仮せずにキャリやから取り 外される。特に舒忠しい具体例では、上記ディスク の所手段及びディスク解放構造器はキャリヤの に、ディスク解放構に対するキャリヤの向きが 殴つの異なる向きのいずれであってもディスク解 放験機と場合し何るように配置されている。

本村図面中部1団は、ディスクドライブエニット2及びデータ記憶ディスクアセンブリイを含む データ記録/再生システムを示す。データ記憶ディスクアセンブリ4は満本的に、研賞のデータ記憶 ディスクも、ディスクキャリや8位がには近年ャディ16を含む。後段に詳遠するように、ディスク サヤ料造体内で正確かつ確実に心合わせされ、かつキャリヤから報酬した平岡内で回転するべくキャリヤから容易に取り外されることも可能であるよ

明 士 る .

第2因及び第3回において、図示したキャリヤ 8は、健性のデータ記憶ディスク6を受容する概 して円形の間口18を頻定する監部分12ュモ有する 平面的なフレームはを合む。図示したように、関 口13の五後は、ディスクを容易に収納できるよう にディスクの直径より位かに大きい、そのうえ、 はは四形の第日!3は4個の拡張療域13aを育し、 これらの個級18とはディスクドライブユニットの、 キャリヤからの解放の際にディスクを支持するべ く機能する何等かのディスク支持解付(図示せず) を使事する。接段に静途するようなディスクラッ テ及びラッチ解除部に加えて、キャリヤフレーム 12日(ディスクドライブユニット内へ超入される 際のキャリヤの前さによって決定される)その前 方及び技力録値に限つかの切除部で及びノッチN を呉え、これらの切除部に及びノッチNはディス クドライブユニット内のキャリヤ位置決め改構

# 特別昭63-113990(5)

(M、M')とは切して、キャリヤを迎ましい回転 物欲に関して正確に記載する、上記切跡部で及び ノッチ N の形状及び位置は、キャリヤが四つの異 なる叫きのいずれにおいてもディスクドライブユ ニット的へ類入されることを可能にする。

キャリヤの製造を容易にするために、フレーム 12は緩緩的に結合されて圏示のようなフレーム形 思を現現する様々な分離構成要素を含むことが好 ましい。そのような構成要素には、例えば互いに 区対の側部に位置する1対のレール14、15並びに1 特の網路な材16、17が含まれ得、これらの硬素は いずれもプラスチック(例えばボリカーボネート) を、圏示のような形状を付与するべく射出成形し て形成され得る。例えばアルミニウムから成る複 数値の金属複数プレート18並びに運当な間め 員19 が、構成製業14~17を図示のように結合するのに 有用である。

先に述べたように、キャリヤ8は、ディスクを

奥な支持を実現することと、後述するようにキャリヤフレームからディスクを装ディスクの実質的な実位を併わずに解放するのを容易にすることとの致ね合いで決定される。近ましくは、タブ22は登12aと一体に、キャリヤフレームの前方端部質数17の製造に用いられる射出成形法によって形成される。

総放可能ラッチ年段30は好ましくは1対の可効ラッチ部有32を含み、これらのラッチ部有32はディスク外属の点点、認ち支持年段26が支持を完別する内型の中点を選る接線Tに対して通路盤直である方向に移動するべく、キャリヤフレーム要素によって規定されたスロット33内に滑動可能に取り付けられている。第5人団及び第5 B 図に示すように、各ラッチ部付32は V や形破断回を有するラウェッジ32 a と ディスク外側の形状と対応する ラ のの形状と対応する ラ のの形状と対応する ラ のの形状と対応する シャカのの形状と対応する と

サイリヤフレームの平面内において正確に位置決めし、かつ解放可能に保持するディスク議科手段を含む。このディスク保持手段は、ディスク外間に沿った第一の場所(A)で押し付けられるディスクと協会して、減ディスクを支持するディズク支持手段20と、ディスク外間に沿った一つ以上の別の場所(B)で選択的にディスクと係合し、該ディスクを押し進って支持予段20と係合きせるべく構成された形数可能ラッチ平段30とを含む。

好ましい具体例によれば、ディスク女的手段20 は複数個の交流支持タブ22を含み、これらのタブ 22は開口18を規定するフレーム型12aに、複数 12aから一定角度で伸長するように取り付けられ ている。第4回に最も明瞭に示したタブ22は、ディ スクが何し付けられると、互いに協助してディス クを開闢から支持する、野ましくは、クブ22はディ スク外間を、約15°の比較的小さい角度の円弧に わたって支持する。そのような円弧の長さは、強

うに収能する。ラッチ部材32はその調剤技器に一 体的なパッド34を具備し、これらのパッド34によっ てスロット33内での滑動が容易となる。更に、各 部材32は面取りされた緑35at具えた遊散間口部 35を有し、前記録35ヵは(上記米国特許出頭に開 示されたディスク解放機構に関連する)可効差し ピン40のテーパエッジ40aと第合するべく構成さ れており、寝記係会によってラッチ部村32は、ディ スクから外れて鉄ディスクを那故する方向へ押し 遊られる。後述するように、部材32の上記のよう なラッテ解除移動は圧断ばね26の低抗を受け、こ のほね26は一定のキャリヤフレーム構造部とは触 してラッチ部村32を、エッジ32点がディスク外国 と協会するラッチ位置へ向けて扱業でに盤直な方 向へ押圧する。ばね36は部料32において、設備材 32内部に形成されたスロット37内へ併長する契比 5538によって支持されている。

第6A国及び前6B回は、ラッチ部村32の規係

# 特節町63-113990(6)

を致し及く乐す。四景したように、ラッチ部村32 は、フレーム要素14及び16それぞれの互いに平行 に危傷した414a及びi6aによって規定されたス ロット33内に衝動可能に取り付けられている。先 に述べたように、製業14と18とは、キャリヤフレ ームの上下同価でお付14及び18に跨る1対の対例 アレート1Bによって結合されている。第6人国で はラッチ前方32はラッチ位置にあり、この位置に おいて、V卒用税断配を有する弓形ラッチエッジ 32mはディスク6の原縁6mと鎬合する。ラッチ 部材32は上記ラッチ位置に、圧略はね86によって 及ぼされる卵圧力によって保持され、その間ばね 36の一幅はラッチ部村22内部のスロット37の前方 鑑都と低合しており、また他類は、アレート18か らスロット83内へ伸長する!対の新角突超18aと 集合している。 差しピン40はラッチ面材37の矩形 関ロ部35に、互いに対向するキャリヤブレート18 に設けられた、瞬口部35より重かに大きい矩形期

国遊される。キャリヤがキャディ内に収容されている想はキャリヤフレームの縁はキャディ数10g 内部に当後していることに官窓されたい。輝ち、ラッチの、ディスクから外れぞうになる移動は一切キャディ壁によって動げられる。

キャリヤ8の設計において、ばね付きラッチが ディスクを鬼器ディスク支持なに押し付けること も得視されるべきである。この構成によって、ディスクはやキリヤフレーム内に正確に、かつ様の双 して配置され行る。この構成は、ばねによって押 圧された複数節の、いずれら半径方向力を及ばす ラッチによってディスクが支持される上記米関特 許額4,433,410号に開示された構成と対照される べきである。上記米國特許に関係された構成では、 歩ラッチのばれ方がその個の全ラッチの方に対な し、ばね力が時間と特に変化する。そのうえ、先 行後術によるこのような構成では冬ラッチは半後 口部18 b を強って対端する。 図子词に裏直なラック解除力が感しピン40によって関口部35の面取り様35 a に付与されると、ラッチ部村32位第 6 8 図に示したそのラッチ部放位でへと移動する。 キャリヤがディスクの選技に頂いられていない吸も常にラッチ部材32をスセット23内に留めるために、キャリヤフレーム要第18にストッパ16 b が設けられている。このストッパ16 b は一方のパッド94と協協して、部科32の防力への移動を制配する。

第6人団に関し、ラッチ部材32がそのラッチは 選にある時該部材32の自由場部32とはキャリヤフ レームの1個の様と異質的に同一平面内に位置す ることが物域されるべきである。一方、ラッチ部 材32がそのラッチ解除位置にある(第6 B 図)時は、 部材32の自由略部32とは実質的に上記録から外頭 へ突出する。ラッチ部材32の寸次をこのように次 ますることによって、キャリヤがキャディ10内に 収替されている間ラッチが不用窓に外れることが

方向に移動するように取り付けられており、後駆力はディスクの中心で発致するのでラッチ解除力は重として担いばねの抵抗を受ける。これに対し、本発明のキャリヤに設置されたラッチ部村14年で方向には移動する。従って、方向には移動する。従って、彼原力がスロット33の様に関して角度を成して作用し、その結果ラッチ部村32とスロット後14年との間の麻疹が増大することによって、ラッチのが除り動に抵抗するばね力が結尾される。関に、この移政は、ラッチスロット33の形成に必要な公益を減少する。

キャリヤ B の上述のようなディスクラッチ手段 に無え、ディスク6 をキャリヤフレームから、数 ディスク 6 の実質的な変位を作わずに解放するこ とを容易にする一定の付加的手段を指摘すること も重要である。キャリヤフレーム要素 17には、ラッチ部材 32の、ラッチ解除をもたらす 矩影 閉口 部 35

### 特開昭63-113990(ア)

と型列する2個の短形捌口部50が終けられている。 構成により、短髪開口部50と35とは一つの延形パ ターンを規定する。阿口部35同談、短腔側口部56 は、ディスクドライブユニットのディスク解放機 括の隘凹脈と紹合するべく構成された画取り縁を 呉えている。第2個において、ディスク解放機構 の4個のディスク解放差しピンが下方へ移動し、 姫形間口部50及び35と係合すると、ラッチ部村は 先に述べたようにラッチ保験位置に移動し、それ と同時にキャリヤフレームが反対方向へ移動して、 ディスク外間をディスク支持係数20との協合から 解放する。問ち、ディスクはキャリヤによって実 現されるあらゆる支持から同時に解放され、その 幼果我貴的にX方向に変位することなく取り外さ れる。本発明のラッチ解除構造部の配置によって、 ディスクドライブニニットの4刷のディスク解放 並しピンは、キャリヤのディスクドライブユニッ ト内への挿入並びに該ユニット内での正確な位置

からの解散の南ディスクは異質的に変位しない。 更に、キャディ内でラッチの、ディスク外周と係合しない方の適部がキャリヤの縁と同一平面内に 位置し、異質的にキャディの的ほに当復するよう にラッチの寸法を決定することによって、ディス クがキャリヤから不用意に外れる概念が減少され 借る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回はデータ記録/再生システムの終視図、第2回は本発明によるディスクキャリンの好ましい具体的の料前図、第3回は第2回に示したキャリヤの上面図、第4回は第3回の設置の課金-4における時面図、第5人図はディスクラッチ部材の上面図、第5日図は第5人図のラッチ部材の担面。第6人図及び第6日図はディスクラッチ部材の移動を示す、第2回のキャリヤの一部の拡大上面図である。

2……ディスクドライブユニット、4……データ

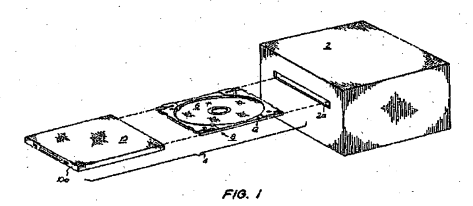
決めが四つの異なる向きのいずれで行なわれ料るにせよディスクキャリヤ上で設ディスクキャリヤからディスクを解放するべく機能し得ることも、指摘されるべきである。知ち、キャリヤはディスクドライブユニット内へ第2回に示した例をで、あるいは第2回のキャリヤをX間に関して180°回転して得られるこつの向きのいずれかで退入したる。・1 登頭の効果

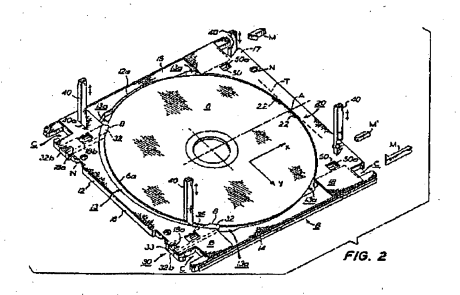
これまでの設明から、実質的に改良されたディスクキャリやが開示されたことは明らかであろう。 定数保持部と可動保持部とを超み合わせもことにより、ディスクはキャリや内に、従ってまたディスクドライブユニット内に正確に限型され得る。 可動ラッチ及び南口部がの政盗によって、ディスクは同一のディスク解放機構によって四つの異なる向きのキャリヤから都数され得、またキャリヤ

記憶ディスクアセンブリ、6 ……ディスク、8 … … ディスクキャリヤ、16 …… 保護キャディ、12 … … フレーム、13 …… 朋口、14~17 …… フレーム構 成製業、18 …… プレート、19 …… 留め具、20 …… ディスク支持手段、22 …… 支持タブ、30 …… 解放 可信ラッチ手段、32 …… ラッチ 部村、34 …… パッ ド、35,50 …… 同口部、36 …… 圧縮ばわ、40 …… 差しピン。

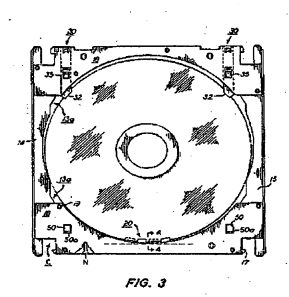
本語人 イストマン・ファフ かいつい 代理人 外配士 川 日 歳 雄 代理人 外配士 川 日 歳 雄 代理人 外配士 中 村 至 代理人 外電士 鉛 山 武

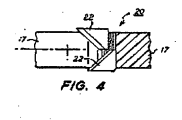
特開報 63-113990(8)

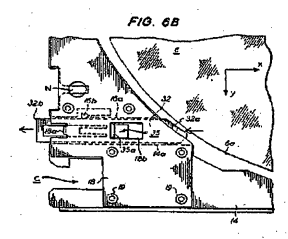


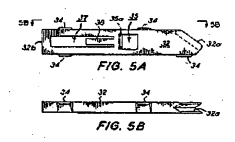


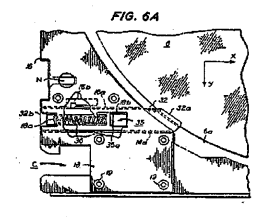
# 排開期 63-113990 (8)











特開昭 63-113990 (10)

第1頁の統を

砂発 明 者 ブルース・ジョン・セ アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14559、スペンサーボムラー ート、オジエン・パーマ・タウンライン・ロード・1063